

Ölfilter

160107		Ölfilter			
Folgende Stoffe dürfen eingefüllt werden:		<ul style="list-style-type: none"> • Metallische Öl- Luft- Kraftstofffilter etc. - överschmutzt • Filtereinsätze aus Metall - överschmutzt • Alle överschmutzten Metallabfälle • Gebinde aus Metall bis max. 20 Liter 			
ausgeschlossene Bestandteile:		<ul style="list-style-type: none"> • Överschmutzte Betriebsmittel <u>ohne</u> Metalle (z.B. Putzlappen) 			
MGB 240		Behältersystem Müllgroßbehälter 240 Liter			
		Produktinfo MGB Kunststoff: <ul style="list-style-type: none"> • langlebige, robuste Behälter aus hochwertigem Polyethylen • hergestellt gemäß DIN EN 840-1 • erfüllen die Lärmschutzverordnung gemäß EU-Richtlinie 2000/14 • serienmäßig für Kammschüttung nach EN-Norm geeignet • zusätzliche, stabilisierende Verrippungen an den oberen Rändern • handliche Schräganordnung der Deckelgriffe • patentierte Vierfachscharnierung und Extrasicherung der Scharnierbolzen • unterliegen ständigen Qualitätskontrollen durch ein neutrales Prüfinstitut • vorbereitet für die Chipaufnahme zum Identifizieren und Wiegen 		Produktinfo MGB aus feuerverzinktem Stahlblech: <ul style="list-style-type: none"> • mit galvanisch verzinkter Stahlachse aus Vollmaterial • mit lauffruhigen Vollgummireifen • Kammleiste zum Kippen in den gängigen Hub-Kipp-Vorrichtungen oder Schüttungen • korrosionsschutz durch die hochwertige Tauchbad-Feuerverzinkung • Öl-dicht verschweißt, dadurch besonders geeignet für die Sammlung und Zwischenlagerung ölhaltiger Betriebsmittel • Gemäß eines Brandschutzgutachtens auch geeignet für Sammlung und Lagerung von heißen Abfällen. 	
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Gewicht Füllgute	Zul. Gesamtgewicht
MGB 240 Liter	740 x 550 x 1.100 mm	14,0 kg	240 Liter	96 Kg	110 kg
MGB 240 Liter verzinkt	700 x 600 x 1.090 mm	37,0 kg	240 Liter		
MGB 1,1 cbm		Müllgroßbehälter 1100 Liter			
		Produktinfo: <ul style="list-style-type: none"> • Stahlbehälter 1,1 verzinkt t • Das System für die zentrale Abfallsammlung und für eine wirtschaftliche und hygienische Müllabfuhr. • Serienmäßig für DIN-Schüttungen, auf Wunsch aber auch mit Kammaufnahme • Stirnwandtraversen für große Verwindungssteifigkeit • Bodentraversen und Radkonsolen bilden ein stabiles Fahrgestell • Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung 			
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Gewicht Füllgute	Zul. Gesamtgewicht
MGB 1100 Liter	1.365 x 1.030 x 1.440 mm	130,0 kg	1100 Liter		